



## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Leder Reinigungsbenzin

#### Andre handelsnavn

LEATHER CLEANING SPIRIT, ESSENCE DE NETTOYAGE CUIR, SGRASSANTE PER PELLE,  
DESENGRASANTE PARA CUERO, BORTISZTÍTÓ BENZIN, CISTILNI BENCIN ZA USNJE,  
LEDER REINIGINGSBENZINE, DESENGORDURANTE, RENGÖRINGSBENSIN

REACH registreringsnummer: 01-2119473851-33-  
CAS-nr.: 64742-49-0  
Index-nr.: 649-328-00-1  
EF-nr.: 920-750-0

### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

#### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Løsemiddel

### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

Selskap: LEDERZENTRUM GmbH  
Gate: Raiffeisenstraße 1  
Sted: D-37124 Rosdorf (Germany)  
Telefon: +49 (0)551- 770730      Telefax: +49 (0)551- 7707322  
E-post: info@lederzentrum.de  
Utsteder: Karin Oberdiek      Telefon: + 49 (0) 551 770730  
E-post: ko@lederzentrum.de  
Internet: www.lederzentrum.de  
Opplysningsgivende område: +49 (0)551 - 770 730

#### Leverandør

Selskap: CAR SPA AS  
Gate: Konows Gate 67b  
Sted: N-0196 Oslo  
Telefon: 0047 928 432 28/22221311  
Internet: www.car-spa.no

**1.4. Nødtelefon:** 0049 (0) 551 770 730      Mo.-Fr. 08:00 am - 03:00 pm CET/MEZ

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Fareindikasjoner: F - meget brannfarlig, Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig  
R-setninger:  
Meget brannfarlig.  
Giftig for vannlevende organismer.  
Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategorier:  
Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1  
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2  
Fareutsagn:  
Svært brennbar væske og damp  
Forårsaker hudirritasjon.  
Kan føre til dødsighet og svimmelhet.  
Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.  
Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

## 2.2. Merkelementer

### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS08-GHS09



### Fareutsagn

H225	Svært brennbar væske og damp
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H336	Kan føre til dødsighet og svimmelhet.
H411	Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.

### Forsiktighetsutsagn

P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P301+P330+P331	HVIS PRODUKTET SVELGES, skylt munnen. IKKE få vedkommende til å kaste opp.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt/dusj huden med vann.
P273	Unngå å slippe ut i omgivelsene.
P243	Ta forsiktighetstiltak mot statisk ladning.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P403+P235	Oppbevar på et godt ventilert sted. Hold kjølig.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.

### Særlig merking av visse preparater

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

## 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

#### Farlige komponenter

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Index-nr.	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
920-750-0	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	100 %
64742-49-0	F - meget brannfarlig, Xn - helseskadelig, N - miljøskadelig R11-51-53-65	
649-328-00-1	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

### SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Ved innånding

Sørg for frisk luft. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Ingen munn-til-munn eller munn-til-nese innblåsing. Bruk innblåsingspose eller innblåsingsapparat. Kontakt lege umiddelbart.

##### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vaskes straks med polyetylenglykol, deretter med rikelige mengder vann. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Det er nødvendig med behandling hos lege

##### Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen. Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

##### Ved svelging

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Fremkall oppkast, dersom vedkommende person er ved bevissthet. Det er nødvendig med behandling hos lege Kontakt lege umiddelbart. IKKE framkall brekning.

#### 4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Lungebetennelse

#### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkemidler

##### Egnede slukkingsmidler

Karbondioksid (CO2), Skum, Slokningspulver.

##### Uegnet slukkingsmidler

Vann.

#### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brannfarlig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

#### 5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig veredress må brukes. Heldekkende veredress.

#### Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare

### 6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se segment 7  
Personlig verneutstyr: se segment 8  
Avhending: se segment 13

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkert håndteringsråd

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

#### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

#### Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

#### Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ikke lagre sammen med: Oksideringsmidler. Pyrofor eller farestoffer med evne til selvopppvarming.

### 7.3. Spesielle sluttanvendelser

Løsemiddel

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Ytterligere råd til kontrollparametere

DNEL verdi  
DNEL langtids oral (gjentatt) 699 mg/kg (general population)  
DNEL langtids dermal (systemisk) 773 mg/kg (workers)  
699 mg/kg (general population)  
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) 2035 mg/m<sup>3</sup> (workers)  
608 mg/m<sup>3</sup> (general population)

### 8.2. Eksponeringskontroll



#### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

#### Beskyttelse og hygienetiltak

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk øye-/ansiktsbeskyttelse.

#### Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Bruk egnede vernehansker. (Løsemiddel)

Anbefalt materiale:

NBR (Nitrilgummi)

FKM (fluorgummi)

Tykkelse på hanskematerialet: = 0,5 mm

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

#### Hudvern

Flammebeskyttelsesbekledning. Bruk antistatisk fottøy og klær.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Når tekniske avsugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr. Filtreringsapparat med filter eventuelt ventilatorapparat av typen: A/P2.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	transparent
Lukt:	Bensin

	Testnorm
pH:	ikke oppdaget
<b>Tilstandsendringer</b>	
Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	107 °C
Pourpoint:	<-30 °C
Flammepunkt:	1 °C
<b>Antennelighet</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig



**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykingsdato: 11.07.2016

Side 6 av 11

Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke oppdaget
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	310 °C
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke oppdaget
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
Ikke oksiderende.	
Damptrykk: (ved 20 °C)	3500 hPa
Damptrykk: (ved 50 °C)	12000 hPa
Tetthet (ved 15 °C):	0,728 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:	ikke oppløselig
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke oppdaget	
Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
Kinematisk viskositet: (ved 25 °C)	0,76 mm <sup>2</sup> /s
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	6 DIN 53170

**9.2. Andre opplysninger**

Fast stoff innhold:	ikke oppdaget
---------------------	---------------

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Brennbar, Antennelsesfare.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**10.5. Ukompatible materialer**

Oksideringsmidler, sterk  
Syre  
Alkali (lut)  
Jordalkalimetall  
Alkalimetaller

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**

**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

### Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				Kilde
	Eksponeeringsvei	Metode	Dose	Arter	
64742-49-0	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta				
	oral	LD50	> 5840 mg/kg	Rotte	study report 1977
	dermal	LD50	>=4 mg/kg	Rotte	study report 1977
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	>23,3 mg/l	Rotte	OECD 403

### Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
 Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

### Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
 ikke sensibiliserende.

### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan føre til døsigheit og svimmelhet. (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta)

### Virking etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Innåndingsfare

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

### Ytterligere opplysninger om prøver

Opplysninger om stoffet: egenskaper som er farlige for helsen, Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen, Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

### Praktiske erfaringer

#### Overige iakttagelser

Etter innånding (Etter hudkontakt): Gir mild hudirritasjon.  
 Narkotiserende virkning.

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

CAS-nr.	Stoffnavn				Kilde	
	Giftighet i vann	Metode	Dose	[h]   [d]	Arter	
64742-49-0	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	3-10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	OECD 203
	Akutt algetoksisitet	ErC50	13 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akutt crustaceatoksisitet	EC50	4,6-10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
64742-49-0	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta			
	OECD Guideline 301 F	98%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

### Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

## SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

### 13.1. Metoder for behandling av avfall

#### Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

### Land transport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	UN 3295
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	3
<u>14.4. Emballasiegruppe:</u>	II
Etiketter:	3



Klassifisering-kode:	F1
Spesielle bestemmelser:	640D
Begrenset mengde (LQ):	1 L
Transportkategori:	2
Fare-nummer:	33
Tunnelbegrensningskode:	D/E

#### Andre relevante opplysninger (Land transport)

E2

### Skipstransport innenlands (ADN)



**14.1. UN-nr.:** UN 3295  
**14.2. Forsendelsesnavn:** HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S.  
**14.3. Fraktfareklasse:** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1  
Spesielle bestemmelser: 640D  
Begrenset mengde (LQ): 1 L

**Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)**  
E2

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. UN-nr.:** UN 3295  
**14.2. Forsendelsesnavn:** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Fraktfareklasse:** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: -  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
EmS: F-E, S-D

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**  
E2

**Lufttransport (ICAO)**

**14.1. UN-nr.:** UN 3295  
**14.2. Forsendelsesnavn:** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Fraktfareklasse:** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A3 A224  
Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353  
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L  
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364  
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**  
: Y341  
E2

#### **14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Advarsel: Brennbar væske.

#### **14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

ikke anvendelig

### **SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**

#### **15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

##### **EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC): 100 % (728 g/l)

##### **Ytterlinge henvisninger**

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

##### **Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannforurensende-klasse (D): 3 - stor fare for vannet

#### **15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

### **SEKSJON 16: Andre opplysninger**

#### **Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

#### **Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)**

11 Meget brannfarlig.  
51 Giftig for vannlevende organismer.  
51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

#### **Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H225 Svært brennbar væske og damp  
H304 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.  
H315 Forårsaker hudirritasjon.  
H336 Kan føre til dødsighet og svimmelhet.  
H411 Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### **Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke



**Sikkerhetsdatablad**  
i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykkingsdato: 11.07.2016

Side 11 av 11

---

overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.